BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Gebrauchsmusterschrift ⁽¹⁾ DE 200 20 245 U 1



PATENT- UND **MARKENAMT**

- ② Aktenzeichen:
- 22) Anmeldetag: 4 Eintragungstag:
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt:
- 200 20 245.6 29.11.2000
- 19. 4. 2001
- 23. 5. 2001

⑤ Int. Cl.⁷: B 60 R 11/04 B 60 R 1/10 G 08 G 1/017

(73) Inhaber:

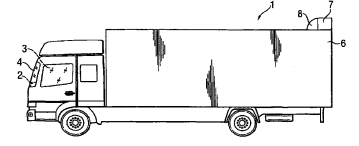
A.V.M. American Venture Marketing GmbH, 63263 Neu-Isenburg, DE

(74) Vertreter:

Dannenberg, Schubert, Gudel, 60313 Frankfurt

Rechercheantrag gem. § 7 Abs. 1 GbmG ist gestellt

- (54) Einrichtung zur bildlichen Erfassung des Straßenverkehrs
- . 🖅 Einrichtung zur bildlichen Erfassung des Straßenverkehrs mit einer an oder in einem Kraftfahrzeug, insbesondere Lkw, angebrachten Videokamera (2), die ein Bildfeld in Fahrrichtung des Kraftfahrzeugs (1) erfassend ausgerichtet ist, und mit Übertragungsmitteln, die einerseits mit der Videokamera (2) und andererseits mit einem Bildwiedergabegerät (5) in videosignalübertragender Verbindung stehen, dadurch gekennzeichnet, daß das Bildwiedergabegerät (5) in einem hinteren Bereich des Kraftfahrzeugs (1) so ausgerichtet angebracht ist, daß für dem Kraftfahrzeug nachfolgende Verkehrsteilnehmer ein von dem Bildwiedergabegerät (5) erzeugtes Bild direkt beobachtbar ist.



PATENTANWALTE: EUROPEN PATENT ATTORNEYS DANNENBERG SCHUBERT. GUDEL

GROSSE ESCHENHEIMER STRASSE 39 D-60313 FRANKFURT

> GERDA DANNENBERG PA, EP. Dipl.-Ing. SIEGMAR SCHUBERT PA, EP. ET. Dipl.-Ing.

DR. DIETHER GUDEL † PA, EP, Dr. phil.

Telefon: 069-287274 Telefon: 069-287464 Fax: 069-287242

E-Mail: ds.patent@t-online.de

FRANKFURT

Assoziiert mit

DR. PETER WEINHOLD PA, EP, ET, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.

DR. PETER FÜRNISS PA, EP, ET, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.

FERDINAND A. BRANDL PA, EP, ET, Dipl.-Phys.

HELMUT C. HÜBNER PA. EP, ET, Dipl.-ing.

KONRAD T. WINTER PA. EP, ET, Dipl.-Ing.

DR. WALTER RÖSS PA. EP. ET. Dr.-Ing. Dipl.-Ing.

DR. JÜRGEN KAISER PA, ET, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.

DR. WILLI POLTE PA, EP, ET, Dr.-Ing. Dipl.-Ing.

BERND HENNINGER PA, ET, Dipl.-Ing.

DR. DYDRA DONATH PA, Dr. jur.

DR. WOLFGANG RITTHALER PA. EP, ET; Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.

DR. MICHAEL WITZ PA. ET, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.

DR. CORNELIA STOPPKOTTE PA, EP, ET, Dr. phil. Dipl.-Chem.

DR. ANNETTE LINK PA. ET, Dr. rer. biol. hum. Dipl.-Biol.

FREISING und MÜNCHEN

27. November 2000 SS/Gi

A.V.M.
AMERICAN VENTURE MARKETING GmbH
Herderstr. 6 – 8

63263 Neu-Isenburg

Einrichtung zur bildlichen Erfassung des Straßenverkehrs

Bankverbindungen:

Dresdner Bank Frankfurt 04 704150 00 (BLZ 500 800 00) S. W.1. F. T.: DRES DE FF 500

Postbank Frankfurt 112 951-601 (BLZ 500100 60)

VAT-Nr.: DE 812127 333



Beschreibung

1

10

15

20

25

30

35

"Einrichtung zur bildlichen Erfassung des Straßenverkehrs"

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur bildlichen Erfassung des Straßenverkehrs nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei derartigen aus der Praxis bekannten Einrichtungen ist das Bildwiedergabegerät im Innern des Kraftfahrzeugs im Armaturenbrettbereich so angeordnet, dass es insbesondere von dem Beifahrer beobachtet werden kann. Zu dieser Einrichtung kann weiterhin ein Bildaufzeichnungsgerät zur Dokumentation gehören. Die Einrichtung dient dazu, dass Polizeikräfte den Straßenverkehr zusätzlich beobachten und dokumentieren können, um Verkehrsverstöße zu ahnden. Eine unmittelbare Erhöhung der Verkehrssicherheit ist damit nicht gegeben.

Verkehrsgefährdend sind häufig Überholvorgänge, da der vor dem Überholer liegende Straßenbereich wegen des voranfahrenden, zu überholenden Fahrzeugs nicht genügend eingesehen werden kann, weil durch das zu überholende Fahrzeug teilweise verdeckt. Dieser Mangel wird zwar gelegentlich durch den Fahrer des zu überholenden Fahrzeugs dadurch gemindert, dass dieser bei freier Überholstrecke dem nachfahrenden Fahrzeug ein Zeichen gibt. Diese zusätzliche Aktivität des Fahrers des voranfahrenden Fahrzeugs kann jedoch in der Regel nicht erwartet werden und kann hinsichtlich der Haftung des Fahrers, der ein Zeichen gibt, problematisch sein.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Einrichtung zu schaffen, mit der der Fahrer eines überholenden Fahrzeugs erweiterte Informationen über den vor ihm liegenden Straßenbereich erhält, ohne eine diesbezügliche Aktivität des Fahrers des vorangehenden Fahrzeugs zu erfordern.

- Diese Aufgabe für eine Einrichtung der eingangs genannten Gattung, nämlich zur bildlichen Erfassung des Straßenverkehrs mit einer an oder in einem Kraftfahrzeug, insbesondere Lkw angebrachten Videokamera, die ein Bildfeld in Fahrrichtung des Kraftfahrzeugs erfassend ausgerichtet ist, und mit Übertragungsmitteln, die einerseits mit der Videokamera und andererseits mit einem Bildwiedergabegerät in videosignalübertragender Verbindung stehen, dadurch gelöst, dass das Bildwiedergabegerät in einem hinteren Bereich des Kraftfahrzeugs so ausgerichtet angebracht ist, dass ein von dem Bildwiedergabegerät erzeugtes Bild für den dem Kraftfahrzeug nachfolgenden Verkehrsteilnehmer direkt beobachtet werden kann.
- Mit dieser Einrichtung wird ein von der Videokamera des zu überholenden Fahrzeugs erfasster Straßenbereich, der dem zu überholenden Fahrzeug vorausliegt, selbsttätig erfasst und auf dem Bildwiedergabegerät dargestellt, welches von dem Kraftfahrzeugführer des nachfolgenden Fahrzeugs ohne weiteres beobachtet werden kann, damit dieser entscheiden kann, ob er aufgrund der Verkehrssituation einen Überholvorgang einleitet oder nicht. Daraus ergibt sich mit technisch zuverlässigen Mitteln eine zusätzliche Informationsmöglichkeit des Verkehrsteilnehmers, der dem mit der Einrichtung ausgestatteten Kraftfahrzeug folgt, und dieses gegebenenfalls zu überholen wünscht. Letztlich können damit Überholvorgänge sicherer gestaltet werden und Überholunfälle vermieden werden, ohne hierzu eine besondere Gestaltung der Fahrstrecke oder stationäre Warnvorrichtungen zu erfordern.
- Nach Anspruch 2 kann die Videokamera der Einrichtung vorne in einem Innenraum des Kraftfahrzeugs angeordnet sein, insbesondere gemäß Anspruch 3 auf dem Armaturenbrett angebracht sein.
- Es ist aber auch möglich, die Videokamera außerhalb des Innenraumes, insbesondere gemäß Anspruch 4, unter einer vorderen Stoßstange des



Kraftfahrzeugs anzuordnen. Insbesondere im letzteren Fall ist die Videokamera sehr zweckmäßig gemäß Anspruch 10 in einem Gehäuse unterzubringen, welches eine durchsichtige Scheibe aufweist, durch welche die Videokamera den Straßenbereich erfasst. Die Scheibe kann gemäß Anspruch 11 mit einem Scheibenwischer und/oder einer Scheibenwaschanlage gereinigt werden, der beziehungsweise die an dem Gehäuse gemäß Anspruch 11 montiert ist.

10

1

5

Wesentlich ist, dass das Bildwiedergabegerät für Kraftfahrzeugführer nachfolgender Fahrzeuge so angeordnet ist und genügend groß ist, dass auf dem Bildschirm des Bildwiedergabegeräts der von der Videokamera erfasste Straßenbereich gut beobachtet werden kann.

15

Hierzu kann das Bildwiedergabegerät gemäß Anspruch 5 hinten über einem Aufbau des Kraftfahrzeugs, welches die Einrichtung trägt, insbesondere eines Lkw, angebracht sein. Bei dieser Anordnung ist die Größe des Bildwiedergabegeräts und damit des Bildschirms durch den Aufbau nicht beschränkt, der regulär voll genutzt werden kann.

25

20

Es ist aber auch möglich, ohne Beeinträchtigung des Nutzraums des Aufbaus das Bildwiedergabegerät gemäß Anspruch 6 hinten unter dem Aufbau des Kraftfahrzeugs, insbesondere eines Lkw, unter dessen Ladekante anzuordnen.

30

Das Bildwiedergabegerät ist zweckmäßig innerhalb eines Gehäuses mit einer durchsichtigen Scheibe anzuordnen, wobei die Scheibe optional gemäß Anspruch 11 mit einem Scheibenwischer und/oder einer Scheibenwaschanlage gesäubert und damit durchsichtig gehalten wird.

Das Übertragungsmittel zur Übertragung des Videosignals von der Videokamera zu dem Wiedergabegerät kann in einem einfachen Fall eine Videosignalleitung sein, die in beziehungsweise an dem Kraftfahrzeug verlegt ist.

Die Installation einer solchen Leitung ist aber entbehrlich, wenn gemäß Anspruch 8 die Videokamera mit einem Funksender in videosignalübertragender Verbindung steht und das Bildwiedergabegerät mit einem Funkempfänger videosignalübertragend verbunden ist, wobei die Videosignalübertragung drahtlos zwischen Funksender und Funkempfänger erfolgt.

Gemäß Anspruch 9 kann die Übertragung unter Einschaltung eines Satellitentransponder auch bei einer höheren Übertragungsfrequenz im Gigaherz-Bereich durchgeführt werden. Das Gehäuse, in dem insbesondere das verhältnismäßig große Bildwiedergabegerät untergebracht ist, weist gemäß Anspruch 12 zweckmäßig wenigstens eine den Fahrwiderstand mindernde Wölbung insbesondere auf der in Fahrrichtung des Kraftfahrzeugs weisenden Seite auf, um einerseits die Montierung des Gehäuses durch den Fahrtwind nicht zu stark zu belasten und andererseits die Fahrleistung des Kraftfahrzeugs möglichst nicht zu vermindern.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden im folgenden anhand einer Zeichnung mit 4 Figuren erläutert, woraus sich weitere Merkmale und Vorteile ergeben können.

30 Es zeigt:

5

10

15

20

Fig. 1 einen Lkw in einer Seitenansicht mit der Videokamera, die als Kleinkamera ausgebildet ist, im Innenraum hinter der Windschutzscheibe und mit dem Bildwiedergabegerät hinten über dem Aufbau,

- Fig. 2 eine Rückansicht auf das Fahrzeug gemäß Fig. 1,
 - Fig. 3 einen Lkw in einer Seitenansicht mit einer anderen Anordnung der Videokamera, nämlich in einem Gehäuse unter der vorderen Stoßstange, sowie des Bildwiedergabegeräts hinten unter dem Aufbau und,
 - Fig. 4 eine Ansicht auf die Vorderseite des Lkw gemäß Fig. 3

In sämtlichen Figuren sind übereinstimmende Bestandteile mit gleichen Bezugszeichen versehen.

In den Figuren ist mit 1 allgemein ein Lkw bezeichnet. In der Ausführungsform gemäß den Figuren 1 und 2 ist eine Videokamera 2 in einem Innenraum 3 des Fahrerhauses, und zwar hinter dessen Windschutzscheibe 4 angeordnet. Die Videokamera 2 ist dabei so ausgerichtet, dass sie einen Straßenbereich bzw. Bildbereich erfasst, der einen Fahrzeugführer eines dem Lkw 1 folgenden Fahrzeugs interessieren kann. Die von der Videokamera 2 generierten Videosignale werden zu einem Wiedergabegerät 5 übertragen, welches an dem hinteren Abschnitt des Fahrzeuges über dessen Aufbau 6 in einem Gehäuse 7 angebracht ist. Das Gehäuse weist eine den Fahrwiderstand mindernde Wölbung 8 auf, die auf der in Fahrrichtung liegenden Seite des Gehäuses 7 aus dem Gehäuse ausgeformt ist, beziehungsweise als zusätzliche Verkleidung an dem Gehäuse angebracht ist.

An dem Lkw 1 sind in der Ausführungsform der Einrichtung gemäß den Figuren 3 und 4 die Videokamera und das Wiedergabegerät anders angeordnet, und zwar ist die Videokamera in einem Gehäuse 9 vorne unter der Stoßstange des Lkw montiert. Ein Wischer 10 ist an der Vorderseite des

1

5

10

15

20

25

30



Gehäuses, wo eine durchsichtige Scheibe, durch die die Videokamera einen Straßenbereich erfasst, angeordnet. Durch nicht dargestellte Videoübertragungsmittel wird das von der Videokamera in dem Gehäuse 9 generierte Videobild zu einem Wiedergabegerät übertragen, welches in einem Gehäuse 11 hinten unter dem Aufbau 6 des Lkw angeordnet ist.

Die Videokamera kann statt unter der vorderen Stoßstange wie in Figuren 3 und 4 auch besonders zweckmäßig in einem stromlinienförmig gewölbten Abteil 12 über dem Fahrerhaus untergebracht sein, wo sie einen Straßenbereich übersichtlich erfasst, und gegen Verschmutzung weitgehend geschützt ist.

15

10

20

25

30

1

Schutzansprüche

- Einrichtung zur bildlichen Erfassung des Straßenverkehrs mit einer an oder in einem Kraftfahrzeug, insbesondere Lkw, angebrachten Videokamera (2), die ein Bildfeld in Fahrrichtung des Kraftfahrzeugs (1) erfassend ausgerichtet ist, und mit Übertragungsmitteln, die einerseits mit der Videokamera (2) und andererseits mit einem Bildwiedergabegerät (5) in videosignalübertragender Verbindung stehen, dad urch gekennzeichnet, daß das Bildwiedergabegerät (5) in einem hinteren Bereich des Kraftfahrzeugs (1) so ausgerichtet angebracht ist, daß für dem Kraftfahrzeug nachfolgende Verkehrsteilnehmer ein von dem Bildwiedergabegerät (5) erzeugtes Bild direkt beobachtbar ist.
- Einrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Videokamera (2) vorne in einem Innenraum des Kraftfahrzeugs
 (1) angeordnet ist.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 2
 25
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Videokamera (2) auf dem Armaturenbrett angebracht ist.
- 4. Einrichtung nach Anspruch 2,

 dadurch gekennzeichnet,

 daß die Videokamera in einem Gehäuse unter einer vorderen Stoßstange des Kraftfahrzeugs angeordnet ist.

- Einrichtung nach Anspruch 1, gegebenenfalls in Verbindung mit einem der Ansprüche 2 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet,
- dass das Bildwiedergabegerät (5) hinten über einem Aufbau (6) des Kraftfahrzeugs (1) angebracht ist.
- 6. Einrichtung nach Anspruch 1, gegebenenfalls in Verbindung mit einem der Ansprüche 2 bis 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass das Bildwiedergabegerät (5) hinten unter dem Aufbau (6) des
 Kraftfahrzeugs (1), insbesondere der Ladekante eines Lkw, angeordnet ist.
- Einrichtung nach Anspruch 1 und gegebenenfalls wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Übertragungsmittel eine Videosignalleitung umfassen.

Einrichtung nach Anspruch 1 und gegebenenfalls wenigstens einem

- der Ansprüche 2 bis 6,

 25 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Übertragungsmittel einen mit der Videokamera verbundenen
 Funksender und einen Funkempfänger, an den das Bildwiedergabegerät
 angeschlossen ist, umfassen.
- Einrichtung nach Anspruch 8,
 da durch gekennzeichnet,
 dass die Übertragungsmittel Funkübertragungsstrecken zwischen dem
 Sender und einem Satellitentransponder beziehungsweise dem Satellitentransponder und dem Empfänger einschließen.

15

30

8.

1

10. Einrichtung nach Anspruch 1 und gegebenenfalls einem der Ansprüche2 bis 9,

5

10

dadurch gekennzeichnet,

dass die Videokamera und/oder das Bildwiedergabegerät (5) in je einem Gehäuse (7,9,11) untergebracht ist, welches eine durchsichtige Scheibe aufweist, auf welche die Videokamera beziehungsweise das

Bildwiedergabegerät (5) innen gerichtet ist.

I

11. Einrichtung nach Anspruch 10,

dernde Wölbung (8) aufweist.

dadurch gekennzeichnet,

dass an dem Gehäuse (7,9,11) ein Scheibenwischer (10)/eine Scheibenwaschanlage angebracht ist, mit der beziehungsweise dem die Scheibe außen säuberbar ist.

20

15

12. Einrichtung nach Anspruch 10 und gegebenenfalls Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (7,9,11) wenigstens eine den Fahrwiderstand min-

25

_ _

30

1/1

